





### **FICHA DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 15-10-08.

- 1. Identificación del preparado y de la empresa
- 1.1. Identificación de la sustancia o el preparado: Limpiamuebles L-32.
- 1.2. Uso: Producto específico para la limpieza de superficies de madera.
- 1.3. Identificación de la sociedad o empresa:

### PRODUCTOS CASELLI, S.L.

C/Islas Canarias, 43 Parcela 18 Polígono Industrial Fuente del Jarro (2ª Fase) 46988 PATERNA (Valencia)

Tel: 96/1340311 Fax: 96/1340881

CIF: B-46029369 Nº Registro Sanitario: 37.00600/V

- **1.4. Teléfono de Urgencia:** 96/134-03-11.
- 2. Posibles peligros
- 2.1. Peligros para el hombre:

Producto clasificado como no peligroso.

2.2. Peligros para el medio ambiente:

Producto clasificado como no peligroso.

2.3. Efectos adversos para la salud y síntomas debido al uso incorrecto:

No presenta efectos adversos.

3. Composición/información sobre los componentes

EINECS Nº CAS Nombre Intervalo de Símbolo Frases de riesgo concentración

200-001-8	50-00-0	Formol	0,08%	Т	R 23/24/25 R 34-43-68
	68439-46-3	Alcohol C9-C11+6 O:E.	1 – 5%	Xn	R 22-41
200-661-7	67-63-0	Alcohol isopropílico	< 15%	F, Xi	R 11-36-67

#### 4. Primeros auxilios

Inhalación: Respirar aire fresco.

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua al menos 15 minutos.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Cambiar la ropa manchada.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico.

"La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica:

Tíno (24 horas) 91 562 04 20".

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

El producto no es inflamable ni explosivo, pero contiene alcohol isopropílico en su composición.

Medios de extinción Dióxido de carbono seco, polvo extintor o espuma.

Medios de extinción que no deberán utilizarse por razones de seguridad No usar agua, como norma general.

Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí No se producen peligros especiales.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** Usar equipos generales de protección de lucha contra incendios.

### 6. Medidas en caso de liberación accidental.

### 6.1. Precauciones individuales:

Mantener alejada toda fuente de ignición.

Ventilar el área de vertido.

Ver las medidas de protección de los apartados 7 y 8.

## 6.2. Precauciones para la protección del entorno:

Contener las fugas con materiales absorbentes no combustibles como arena, polvo inerte, etc.

Evitar la contaminación de desagües y aguas superficiales.

#### 6.3. Métodos de limpieza:

En caso de derrame recoger inmediatamente con arena o polvo inerte y seguir las disposiciones de la normativa local.

### 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Manipulación:

Manipular según las buenas prácticas y normas de higiene industrial. No beber, comer o fumar mientras se manipula. Respetar las buenas prácticas de higiene personal.

Seguir las normas de la LEY 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales y decretos que la desarrollan.

#### 7.2. Almacenamiento:

Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de cualquier foco de calor y protegida de la luz en el envase original bien cerrado.

Cumplir con el Reglamento de almacenamiento de productos químicos Real Decreto 379/2001 (BOE  $n^{\circ}$  112 de 10/05/01).

## 8. Límites de exposición y equipo de protección personal

8.1. Valores límite de la exposición No procede.

## 8.2. Controles de la exposición

## 8.2.1. Controles de la exposición profesional

Evitar contacto con los ojos y la piel.

**Protección respiratoria** Trabajar en lugares bien ventilados.

Protección de las manos No es necesaria.

Protección de los ojos Para trabajos habituales no se requiere. Vigilar que el producto

no salpique a los ojos.

**Protección cutánea** No es necesaria.

**8.2.2. Controles del medio ambiente** No verter a los sumideros y eliminar mediante los servicios de las empresas autorizadas.

## 9. Propiedades físico-químicas

9.1. Información general

Aspecto: Líquido fluido blanco.

Olor: Perfumado.

Densidad relativa:

9.2. Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

0,990 g/cm<sup>3</sup>

pH: Aprox. 7.

Punto/Intervalo de ebullición: No procede.

Punto de inflamación: > 100 °C.

Inflamabilidad: No procede.

Propiedades explosivas: No procede.

Propiedades comburentes: No procede.

Presión de vapor: No procede.

Solubilidad: Solubilidad en agua.

Viscosidad:No procedeDensidad de vapor:No procedeVelocidad de evaporación:No procede

### 10. Estabilidad y reactividad

Estable en condiciones normales de uso.

- **10.1. Condiciones que deben evitarse** Altas temperaturas, presiones y manejo inadecuado de los envases.
- **10.2. Materias que deben evitarse** Ácidos, bases y agentes oxidantes.
- 10.3. Productos de descomposición peligrosos No procede.

## 11. Información toxicológica

Toxicocinética, metabolismo y distribución
 Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad
 No produce.
 No produce.

- Toxicidad por dosis repetidas No produce.

- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

No produce.

#### 12. Informaciones ecológicas

**12.1. Ecotoxicidad 12.2. Movilidad**No determinado.
No determinado.

**12.3. Persistencia y degradabilidad 12.4. Potencial de bioacumulación**No determinado.
No determinado.

**12.5. Resultados de la valoración PBT** Producto no peligroso. No verter en aguas superficiales ni subterráneas.

### 13. Indicaciones para su eliminación

No verter el producto concentrado en los desagües.

Los envases vacíos deberán ser reciclados, recuperados o eliminados por gestores autorizados y/o cualificados. En cualquier caso, el tratamiento adoptado deberá hacerse asegurándose de estar en conformidad con la legislación en Europa, Nacional y Local.

Este producto no se puede eliminar en vertederos ni por alcantarillas municipales, sumideros, corrientes de agua natural y/o ríos. Este producto no deja cenizas, se puede quemar directamente en un equipo apropiado.

#### 14. Informaciones relativas al transporte

No es un producto de transporte peligroso.

## 15. Reglamentación

De acuerdo con la Legislación Española vigente, en la etiqueta de este producto no es necesario ninguna frase de riesgo.

### 16. Otras informaciones

## Texto de las frases de riesgo del Apartado 2 específicos de las sustancias peligrosas

R 11: Fácilmente inflamable.

R 22: Nocivo por ingestión.

R 34: Provoca quemaduras.

R 41: Riesgo de lesiones oculares graves.

R 43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R 23/24/25: Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R 67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

R 68: Posibilidad de efectos irreversibles.

## Aplicaciones del producto:

Producto especialmente formulado para limpiar, abrillantar, restaurar y dar vida a toda clase de superficies de madera y cuero, realzando el verdadero brillo y colorido, protegiéndolas del polvo y suciedad. Cuida y nutre en profundidad. Evita que se reseque la madera realzando la belleza natural. Gratamente perfumado.

#### MODO DE EMPLEO

Agitar el envase. Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar, a una distancia de unos 20 cm. Pasar inmediatamente, sin dejar secar, un paño suave hasta alcanzar el brillo deseado. Para objetos pequeños y superficies difíciles, pulverice el producto sobre un paño y frote hasta su evaporación total.

#### **RECOMENDACIONES**

No debe aplicarse sobre ninguna superficie pisable. En maderas lacadas o barnizadas con tintes, hacer previamente una prueba de estabilidad del color en una zona no visible.